

Lifotronic

LC-320 / LC-310

Onda de choque electromagnética



Onda de choque electromagnética

El electromagnetismo puede proporcionar ondas de choque potentes con una unidad principal de pequeño tamaño. Es un nuevo equilibrio de tratamiento y conveniencia.

Ventajas

- ✓ Unidad principal portátil y potente de 3,8 kg
- ✓ Gran pantalla táctil a color para visualización y ajuste de parámetros
- ✓ Diseño de aplicador de doble canal para un cambio rápido
- ✓ 4 transmisores diferentes disponibles
- ✓ Compatible con voltaje amplio

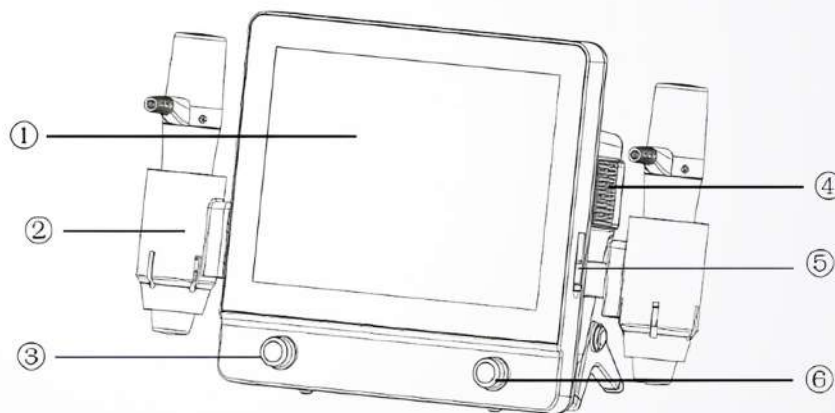
Especificaciones

Propósitos	Rehabilitación deportiva/Fisioterapia para el dolor crónico
Tecnología	Onda de choque radial balística electromagnética
Energía	30-185mJ en incrementos de 10 mJ
Frecuencia	0.5-22Hz
Canal	2 canales
Modos de ráfaga	Modo continuo, 4 pulsos, 6 pulsos, 8 pulsos, 10 pulsos, 12 pulso
Interfaz	12.1 pulgadas de pantalla táctil LCD a color
Durabilidad del proyectil	2.000.000 de choques
Transmisores	4 de diferentes dimensiones (6mm, 9mm, 15mm, 25mm)
Durabilidad del transmisor	150.000 choques
Memoria	Tarjeta SD
Recetas incorporadas	≥ 30 recetas
Interruptor de pedal	Sí
Dimensiones del controlador	Altura: 30.0 cm Ancho: 29.5 cm Profundidad: 13.0 cm
Peso del controlador	3.8kg
Fuente de alimentación	100-240 VCA, 300VA, 50/60 Hz

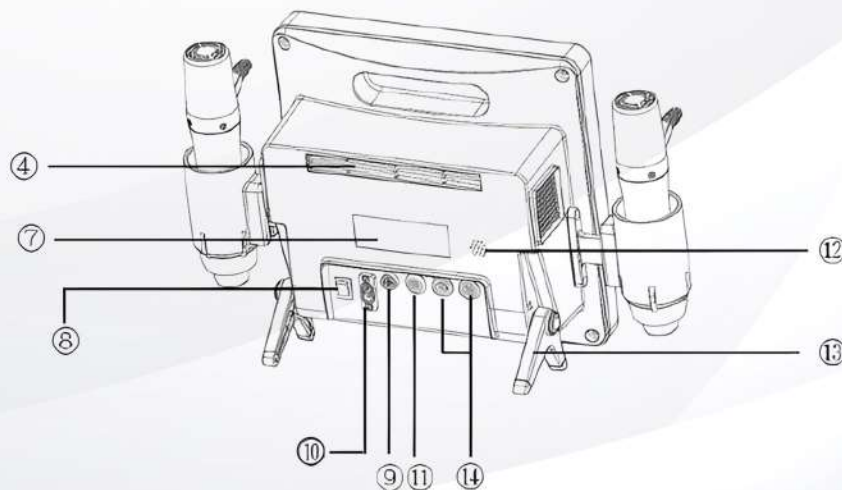
COMPONENTES

- 1 Pantalla táctil capacitiva de 12,1 pulgadas
- 2 Soporte para piezas de mano
- 3 Soporte para piezas de mano
- 3 Perilla para ajustar la energía
- 4 Ventilaciones
- 5 Ranuras para tarjetas SD
- 6 Perilla para ajustar la frecuencia
- 7 Etiqueta del producto
- 8 Conector de alimentación
- 9 Fusible
- 10 Interruptor de suministro eléctrico
- 11 Conector del interruptor de pie
- 12 Altavoces
- 13 Marco de soporte de la carcasa trasera
- 14 Conector de la pieza de mano

Vista frontal de la unidad principal



Vista trasera de la unidad principal



PIEZA DE MANO (x2)



Aplicadores



- 1 Clavija de conexión de la pieza de mano
- 2 Cable de conexión de la pieza de mano (no extraíble)
- 3 Ventilación frontal
- 4 Aplicador de $\Phi 6\text{mm}$
- 5 Aplicador de $\Phi 15\text{mm}$
- 6 Aplicador de $\Phi 25\text{mm}$